كيف تجول كل عن «فرع» و«عرم» إلى كائنات فظائية؟ ا الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريالات - الإمارات ٧ دراهم قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة لينان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن 11 فلس

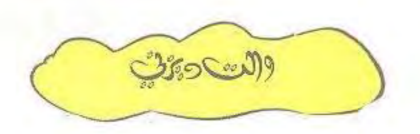




مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للصحافة والطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الإستهلاكية) جدة ، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ١٨٠٧ الصفاة رم زبريدي ١٣٠٧ مات ف ٢٨١٢٨٢٠ في البريد الإلكتروني: ٤٨١٢٨٢١ في البريد الإلكتروني: ٤٨١٢٨٢١ في البريد الإلكتروني: ٤٨١٢٨٢١ في البريد الإلكتروني: ١٨٠٥ (٩٦٥) وكلاء التوزيع التوزيع البريد الإلكتروني: شركة المجموعة الكويتية للنشر و التوزيع – هاتف: ٢٤١٧٨١ / ١/١ من ٢٤١٧٨١ – فاكس: ٢٤١٧٨٠ - السعودية السعودية للتوزيع ، هاتف: ١٩٠٩ (٢) – فاكس: ١٩٠٤ - السعودية الشركة السعودية للتوزيع ، هاتف: ١٩٠٥ (١) – فاكس: ١٩٠٥ (١) – فاكس: ١٩٠٥ (١) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com (٤.Mail) و ord الموزيع - هاتف: ١٩٥١ (١٤٠) – فاكس: ١٩٠٥ (١٠) – البحرين: ١٩٥٥ (١٤٠) مناس: ١٩٥٥ (١٤٠) – البحرين: ١١٨٥ (١٤٠) مناس: ١٩٥٥ (١٤٠) – الموزيع المحف، هاتف: ١٩٥٥ (١٤٠ - قاكس: ١٩٥٥ (١٤٠) – فاكس: ١٩٥٥ (١٤٠ - قاكس: ١٩٥٥ (١٤٠) المؤسسة الهلال لتوزيع المصحف، هاتف: ١٩٥٥ (١٠) – فاكس: ١٩٥٥ (١٠) – سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ١٩٥٥ (١٠) – فاكس: ١٩٥٥ (١٠) – سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ١٩٥٥ (١٠) - فاكس: ١٩٥٥ (١٠) – سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ١٩٥٥ (١٠) - فاكس: ١٩٥٠ (١٠) – سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ١٩٥٥ (١٠) - فاكس: ١٩٥٥ (١٩٠٥ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – عمان المناسة المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات – عمان المؤسسة العربية السورية المؤسسة العربية المؤ

© Disney شركة والت ديري جميع الحقوق مطوطة لا يجور استنساح أي جزء من هذه العطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو تراسله بأي شكل أو بأية طريقة إليكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطى مسبق من مالك الحقوق.

هاتف: ١١/٢١٢٧٩٧) - فاكس: ٢١/٢١٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٥٨٥٥٥ (٦) - فاكس: ماتف: ١١/٢١٢٥٥٥ (١) - فاكس: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: المركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: المركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: المركة الكويت عطابع القبس - دولة الكويت

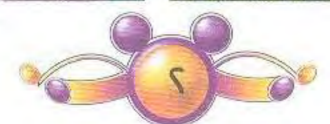


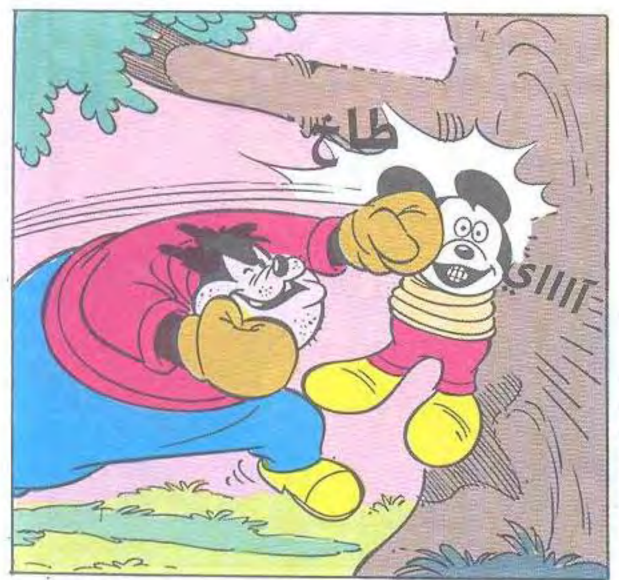
دنقل





















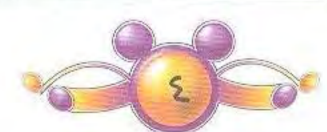










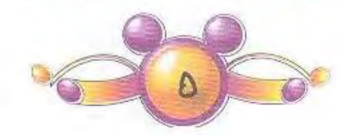












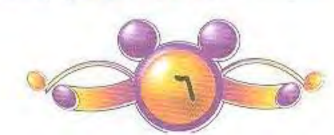








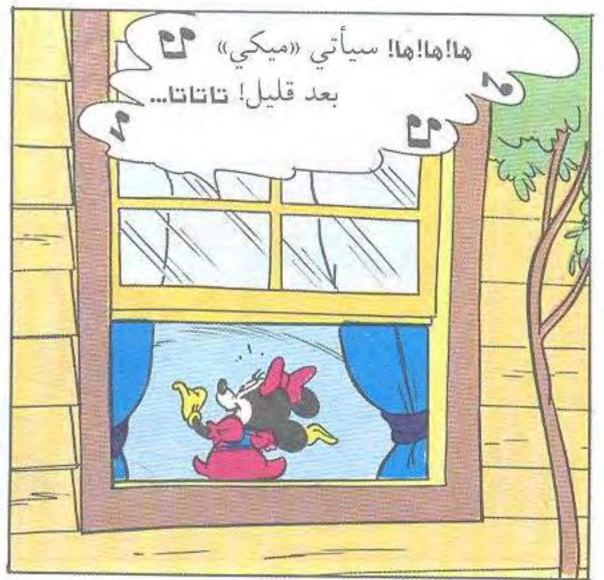




ويعد ثلاثة أيام...

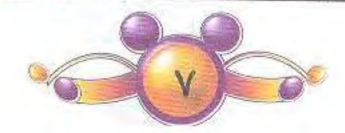












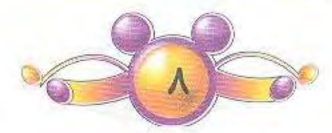












مرحباً يا عزيزتي «مبني»! تفضلي بالدخول!
سأفك هذه الكمامة!

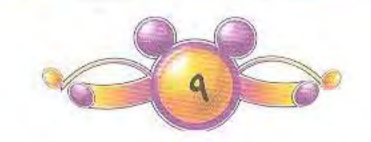
وبعد نصف ساعة في منزل ((دنقل))...























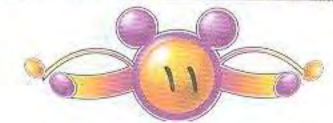














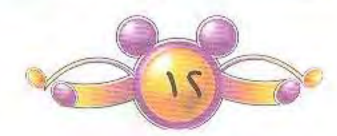






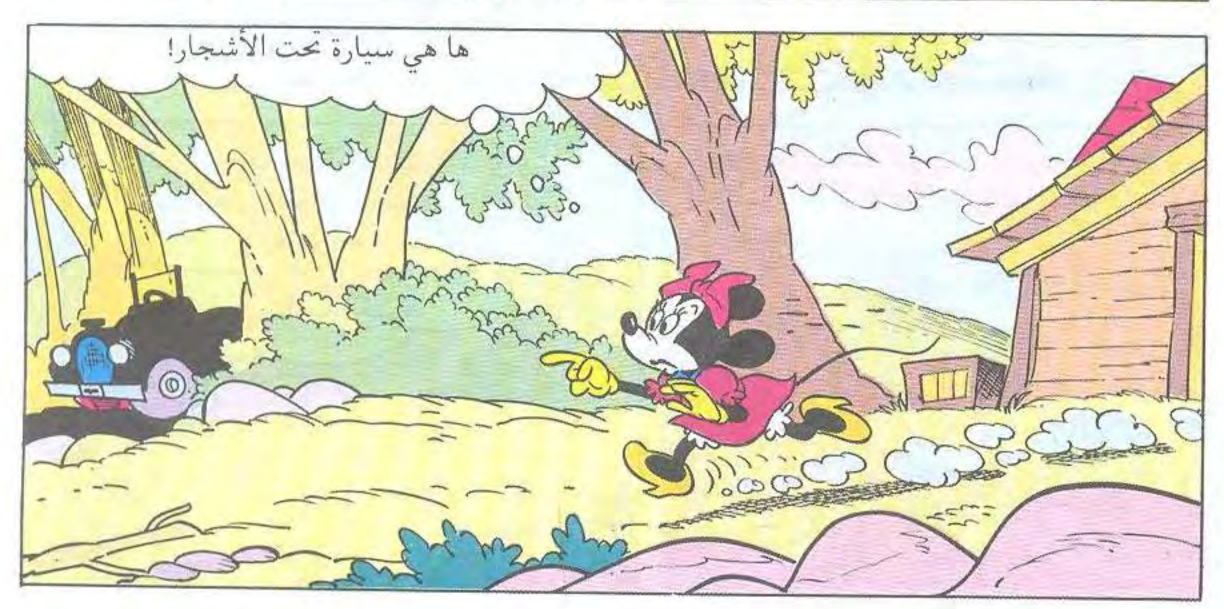




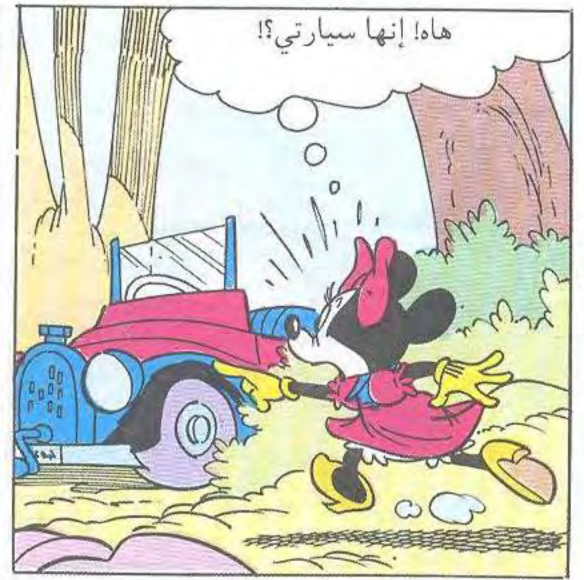


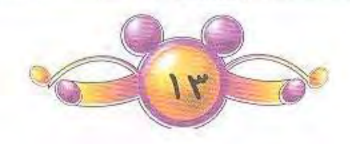














وعند شروق الشمس في مدينة الفئران...

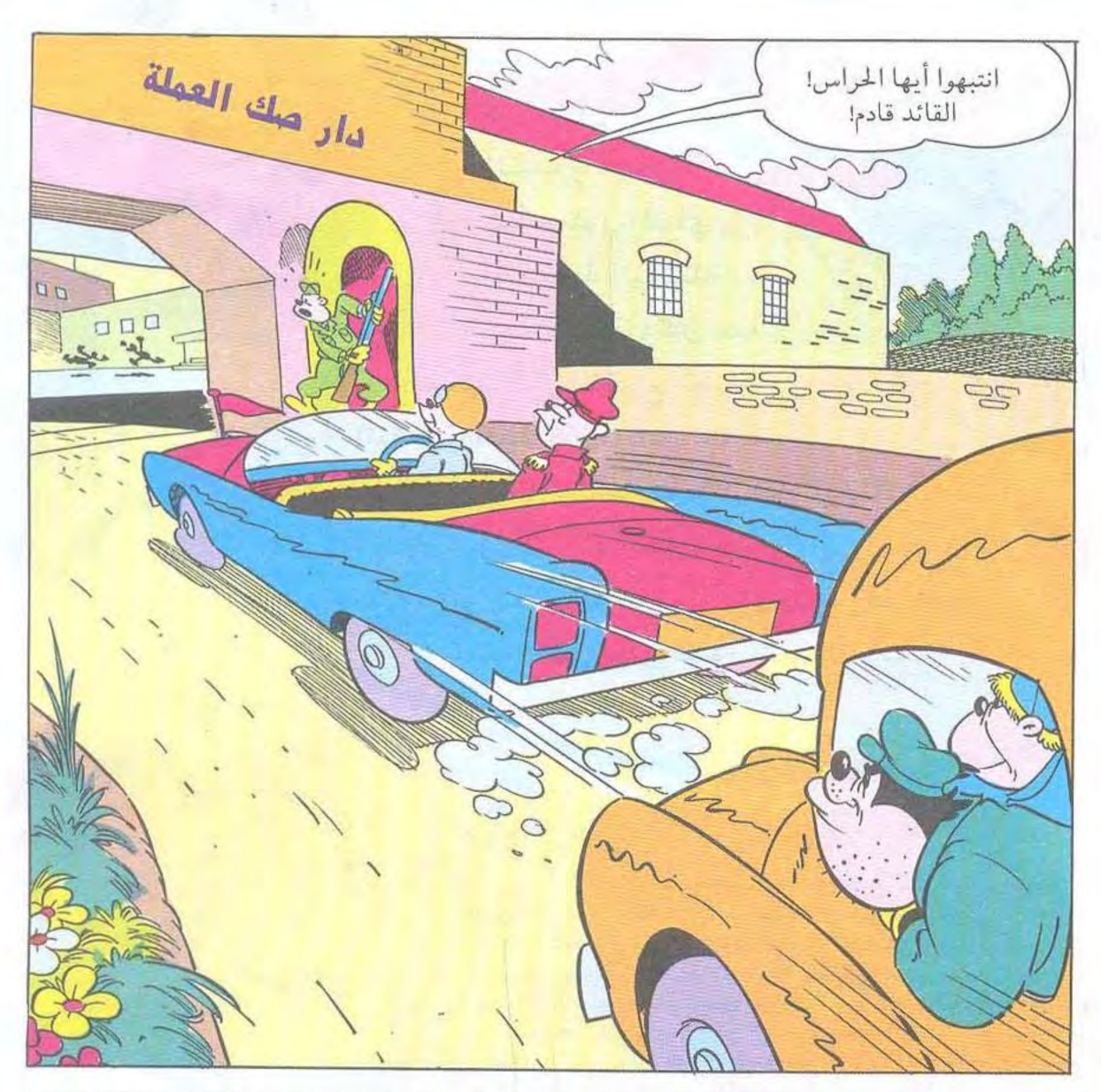










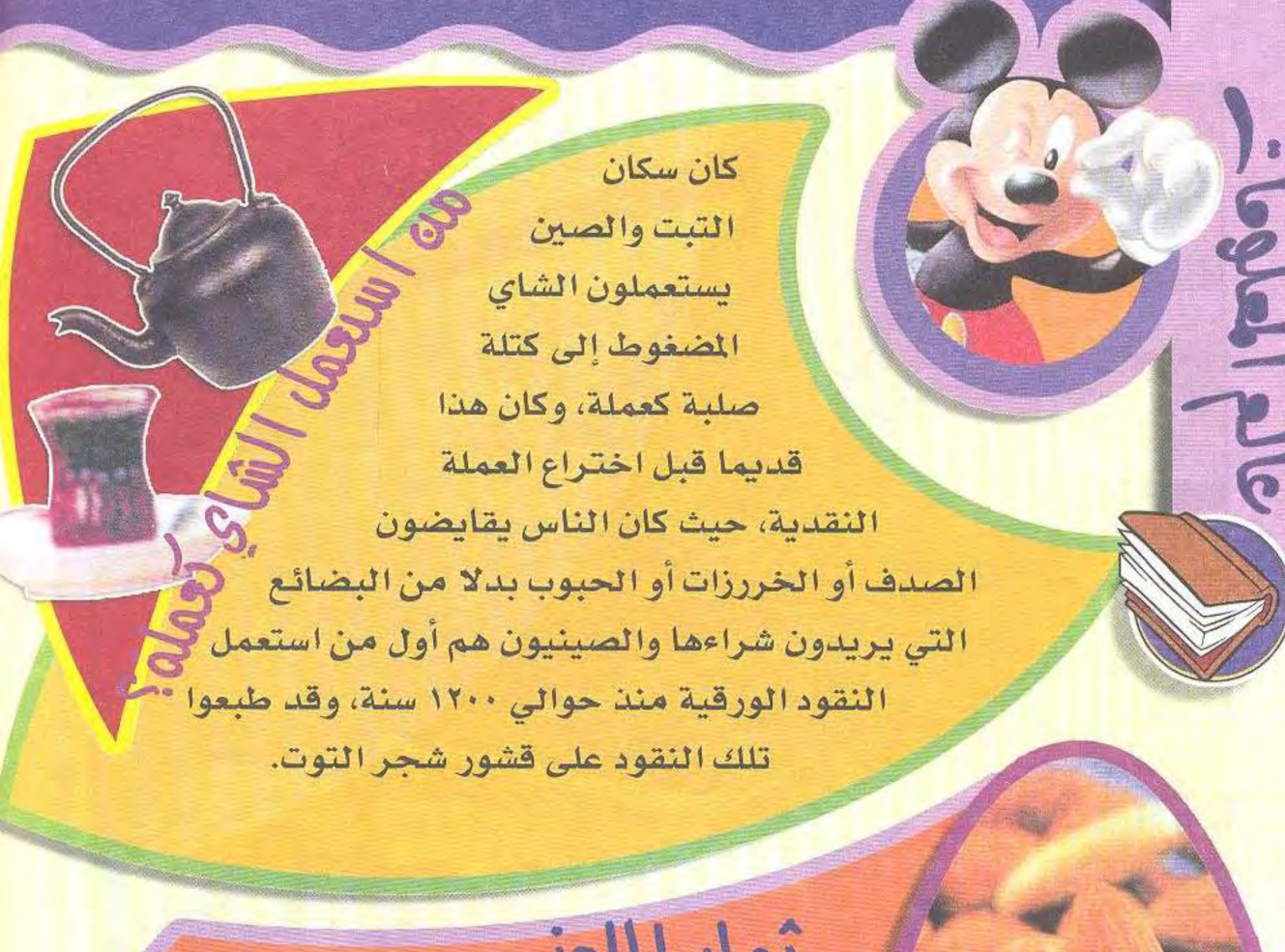








يتبع في الصفحة ٢٦



اللوز من الثمار ذات القشرة الصلبة التي تتبع عائلة الثّقل. وهو يؤكل جافا، وموطنه الأصلي أسيا الصغرى والوسطى، ويزرع في بعض الدول العربية مثل سوريا ولبنان خاصة النوع المر. وتحتوي ثماره على ٦٠٪ من الزيوت، ١٧٪ مواد نشوية، ٣٧٪ مواد بروتينية، وفيتامين أ، وأملاح الكالسيوم والفوفسفور. وهناك نوعان من اللوز هما الحلو والمرة ويستخرج من اللوز زيت اللوز الذي يستخدم في صناعة أدوات التجميل والصناعات الدوائية. كما أن عصير بذور اللوز المر يستخدم كمسكن للألم ومهدئ لالتهابات القصبة الهوائية وملين، ويشكل عام يساعد اللوز على تقوية النظر والجهاز العصبي، كما أنه مفيد في علاج أمراض الكلي والمثانة، أما طحين بذور اللوز فيستخدم في صناعة أطعمة لرضي السكر.

تعد هذه الرياضة من أقدم وسائل الإنسان للتنقل والسفر. ويزعم بعض المؤرخين أن التزلج على الجليد يعود إلى العصر الحجري، وأنهم وجدوا نقوشا قديمة تصور أشخاصًا يتزلجون. الزلاجات الأولى كانت عبارة عن إطارات طويلة معقوفة، وكانت غالباً ما تصنع من عظام الحيوانات، ولها حزام يربط على القدم. والتزلج كرياضة بدأ في النرويج، واشتهرت مدينة «مورغيدال» النرويجية باسم «مهد التزلج على الجليد»، فالثلوج تحاصر المدينة لفترات طويلة كل عام، مما دفع الناس للاعتماد على الزلاجات في التجول، والصيد، والتسوق، وزيارة القرى المجاورة. أما بالنسبة للمنافسات على التزلج فهي ليست حديثة أيضًا، ففي النرويج كانت تقام منافسات جوائز التزلج ويعود تاريخها إلى عام ١٧٦٧م. وأكبر حلبة جليد حاليا توجد في ميدان موسكو الأوليي وتبلغ مساحتها ٨٠٦٤ مترًا مربعًا.



كنف تنام الطبور؟

تقبض الطيور بمخالبها على أغصان الشجر، فتبقى معتدلة حتى وهي نائمة. ويتميز كل نوع من الطيور بوجود عضلتين أماميتين في ساقيه تعلقان مخالبه في قبضة قوية كالكماشة حينما يطوي ركبتيه، ولا تنفك هذه القبضة إلا حينما يفرد الطائر ساقيه من جديد، وحينما يهبط الطائر على شجرة، يثني ركبتيه قليلا فتنقبض مخالبه على غصنها (يحدث هذا لا إراديا) ويبقى معدلا في وضعه، أما ركبتاه، فحينما ينام، تستمر مخالبه قابضة بقوة على الغصن. وحينما ينوي أن يطير، يفرد ساقيه فتنفك لا إرادياً قبضة مخالبه على غصن الشجرة وينطلق طائراً.



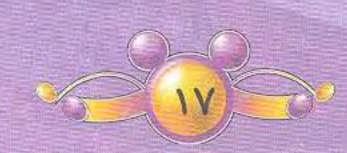
تبين الصورة العمال وهم يضعون اللمسات النهائية للأسر البالغ وزنه خمسين طنا، الذي ينتصب في مدخل فندق «ام جي ام جراند اوتيل أند كازينو» في لاس فيجاس بولاية نيفادا الأمريكية. ويعد هذا الفندق اضخم فنادق العالم، حيث يتكون من أربعة أبراج، ارتفاع كل واحد منها ٣٠ طابقا ويمتد على مساحة (١٠٧٠٥ فدانا) ويحتوي الفندق على مساحة (١٠٧٠٥ فدانا) ويحتوي الفندق على وعشرة

طاعم، وثلاث قاعات انتظار، واربعة ملاعب تنسُ، وحُلَبتُه للألعابُ بها ٢٣٢٣. مُا عداً ومنتزها رئيسياً يشغل مساحة ٣١.٥ فداناً في الهواء الطلق.



احتفلت شركة «ماتل» للعب الاطفال بالذكرى الأربعين لبدء انتاج الدمية «باربي» في مارس ١٩٩٩ وذلك بتصنيعها باربي قيمتها ،٨٢.٨٧ دولارا، وهذه الدمية التي انتجت بالاشتراك مع شركة الماس «دي بيرز» طرحت للبيع في متجر «ديفيد موريس» للمجوهرات بلندن بالمملكة المتحدة وهي مرصعة بـ ١٦٠ ماسة وزن كل منها ٢٠ قيراطا تقريبا مثبتة في ذهب أبيض من عيار ١٨ قيراطا وقد ثبت ذيل الثوب في موضعه بقوس يتمركز حول حرف مصنوع كله من الماس.







وفي بداية التسعينات تم إنتاج فيلم علاء الدين، وهو الفيلم المأخوذ عن أسطورة ألف ليلة وليلة الشهيرة (علاء الدين والمصباح السحري)، ذلك المصباح النحاسي القديم الذي يخرج منه الجني لتحقيق الأمنيات.

هو أول فيلم كرتوني طويل يتناول قصة طرزان، وهو فيلم غنائي استعراضي استخدمت فيه أحدث التقنيات التكنولوجية فالرسم والتحريك حتى أصبحت الشخصيات المرسومة وكأنها شخصيات حقيقية تتحرك وتعبر عن أدق المشاعر الإنسانية.

وتدور أحداث الفيلم حول الطفل الرضيع الذي تجده الغوريلا (كالا) أعلى إحدى الأشجار بعد أن فقد أبويه، وتقرر الغوريلا أن تربي الرضيع وأن تعتني به وأن تسميه (طرزان).



اعتدنا منذ زمن بعيد على أفلام والت ديزني للرسوم المتحركة ذات المستوى العالمي في التقنية الفنية والتحريك. وفي هذا العدد سنستكمل حديثنا عن روائع أفلام البرسوم المتحركة التي أنتجتها والت ديرني.

يعتبر الفيلم رقم ٣٦ في سلسلة أفلام والت ديزني وهو يحمل مزيجاً رائعاً من الحركة والفكاهة. تم إنتاجه عام ١٩٩٨ وهو يحكي قصة شابة صينية جميلة اسمها (مولان) لكنها كانت متمردة على التقاليد.

فهي ترى أن الفتاة لم تولد في المجتمع كي تتزوج فقط، لكنها يجب أن تكون ذات شخصية وذات دور مؤثر في المجتمع.

وفكرت (مولان) في فكرة جريئة لكي تثبت أنها لا تقل أهمية عن الرجل فقصت شعرها ولبست ملابس الحرب وقررت أن تكون بطلة يشهد لها الجميع.

حكاية لعبة: هو أول فيلم تستخدم فيه تكنولوجيا الكمبيوتر لتحريك العرائس منذ بداية الفيلم وحتى نهايته. تم عرضه في عام ١٩٩٥.

تبدأ أحداث الفيلم في حجرة الطفل الصغير (اندي)، حيث اللعب الكثيرة المختلفة التي تتحرك وتلعب وتتكلم، لكنها تتحول إلى لعب صماء إذا دخل عليها أحد.

وكان (وودي) راعي البقر اللعبة هو زعيم اللعب لأنه اللعبة المفضلة لـ (اندي) وفي يوم عيد ميلاد (اندي) يأتي أصدقاؤه لتهنئته ويحملون له الهدايا، منها هدية فاخرة عبارة عن رائد فضاء في مركبة فضائية اسمه (باز) ويعمل بالليزر ويطير في الهواء.

يعجب (اندى) بر (باز) وتبدأ المنافسة بين اللعبتين (وودي) و (باز) فمن سيكون اللعبة المفضلة د(اندي)؟



في عام ١٩٩٨ أنتجت والت ديزني أحدث أفلامها (حياة حشرة) مستخدمة نظام العرائس الثلاثية الأبعاد التي تتحرك عن طريق الكمبيوتر.

ويحكي الفيلم قصة حياة النمل بصفة عامة، كيف يعيش وكيف يأكل وكيف يصارع بعضه بعضًا من أجل البقاء.

ففي كل صيف يتعرض النمل لخطر هجوم الجراد الذي يقلب حياة النمل رأساً على عقب، ويقضي على كل ما يجمعه من طعام، فيظهر أحد أفراد النمل ويدعى (فليك) ويقرر مواجهة خطر الجراد.





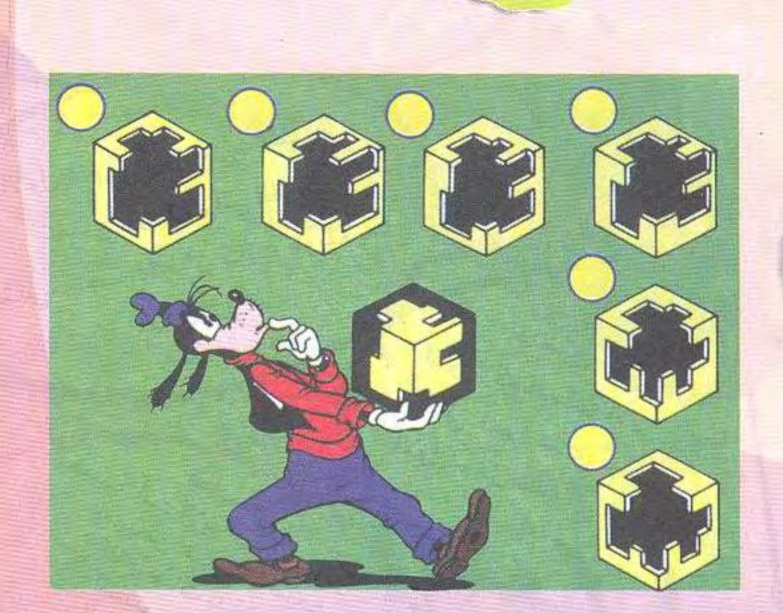






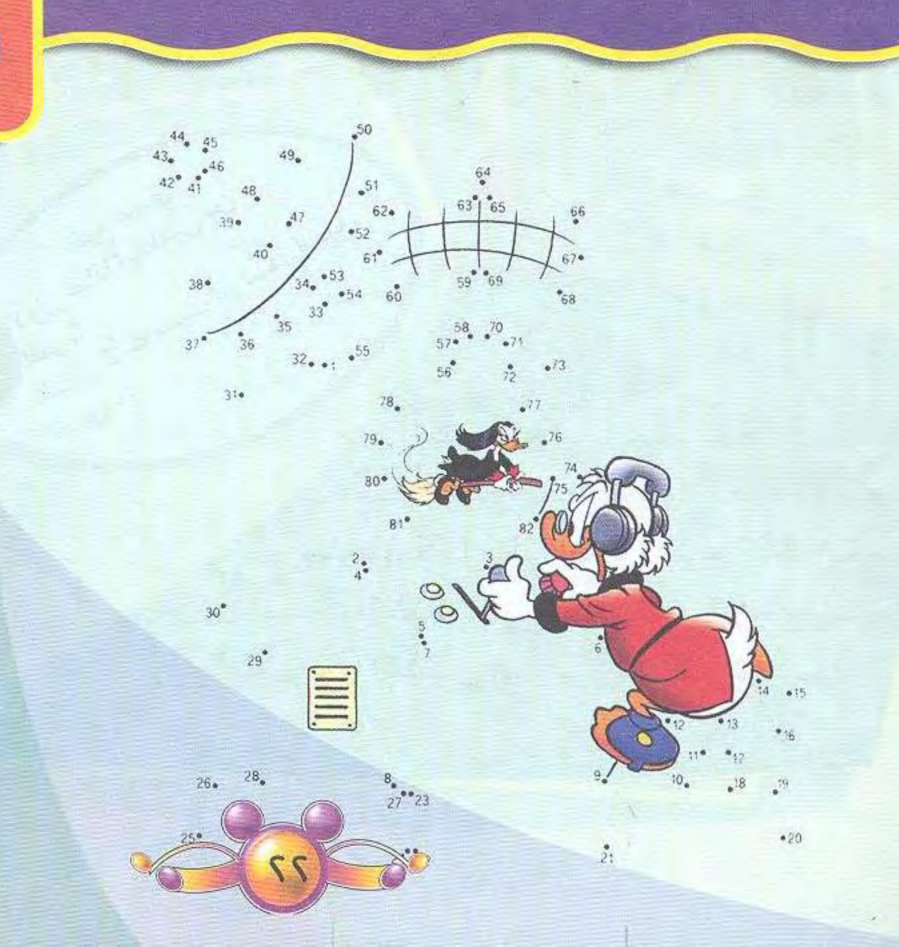
الشكل المتطابق

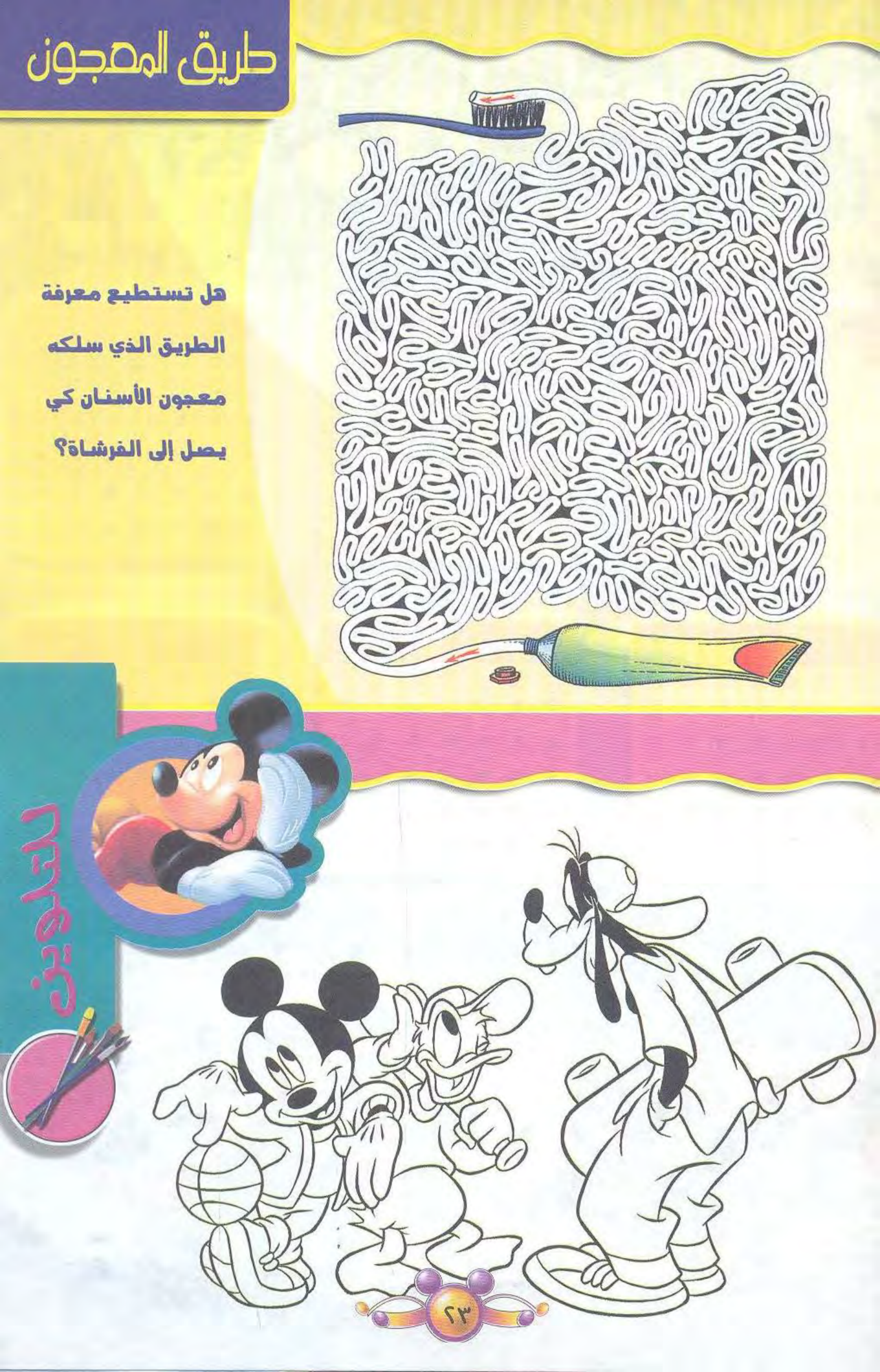
ساعد «بندق» على معرفة أي شكل من الأشكال السنة يتطابق مع الشكل الموجود في يده.



هجوم شرس

صل النقاط من 1 إلى 82 كي تعرف كيف سينصدى «عم دهب» لهجوم فتنة





arc	h - Muhari	ram			ارس اعدرم	المحدد دو الخجه
) at	الأحد Sun	الأدين Mon	all Mile Tue	Wed	Thu	Pleasy!! Fil
28	2 29	3 30	4 1	5 2	6 3	7 4
5	9 6	10,	11,8	12,	13,10	14,,,
5	16	17	18,15	19	20,17	21,18
2	23 20	24		26	27	28
9 26	30 27	31_28				

	uary	20 10 10	ئېرا! د القعد:			
السبت Sat	الأحد Sun	Mon Mon	do Xun Tue	الأربياء Wed	Thu	Aug Fil
1 30	2 1	3 2	4 3	5	6 5	7
8 7	9 8	10,	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Janu	ary Zuigated	الثعدة	ینای خوال اخا			
البيث Sat	الأحد Sun	Mon Mon	Tue	Wed	Thus	heard. Fri
				1 28	2 29	3,
4 2	5 3	6	7 5	8 6	9,	10
11,	12	13	14	15	16	17
18	19	20 18	21	22 20	23	24
25 ₂₃	26 ₂₄	27 25	28	29 27	30 28	31

	embel Sha aban				اب ر عبان	سبته
السي iat	الأحد Sun	الأشين Mon	≠UNO Tue	الأربعاء Wed	لخميس Thu	Zecp!
		1 5	2 6	3 7	4 8	5
10	7	8 12	9 13	10	11	12
3.17	14	15,19	16	17	18	19
0 24	21 25	22 26	23	24 28	25	26
7,	28	29	30,			

Augu	ust Thanla -	Rajab	أغسطس جمادي الاخترة ارجيب			
السبت Sat	الأحد Sun	الأثنين Mon	¿ONO Tue	الأربياء Wed	الطبيس Thu	ases)
30	31,					1 3
2 4	3 5	4 6	5 ,	6 8	7 ,	8 10
9 11	10	11,13	12	13,15	14	15
16,18	17	18	19	20 22	21	22 ₂₄
23 25	24	25 ₂₇	26 28	27	28	29

July Jamada /	Awolis Jan	ada Thana	یو لیــــو جمادی الاولی ، جمادی الاخرد			
السبت Sat	الأحد Sun	(displayed)	auxur Tue	elay)Yi Wed	الخوس Thu	Assayli Fel
			1 2	2 3	3	4 5
5 6	6 7	7 8	8 ,	9 10	10	11
12	13,14	14	15,	16,17	17,18	18
19 20	20 21	21	22	23	24 25	25 ₂₈
26 ₂₇	27	28	29 30	30	31	





June Baba'e	Thani- Ja	made Aw	ols	ربيع الأخر أجمادي الأولى			
السيت Sat	الأحد Sun	الأكتاب Mon	40XXI Tue	wed Wed	Thu	Zasali Fri	
	1	2 2	3	4	5 5	6	
7 ,	8 8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

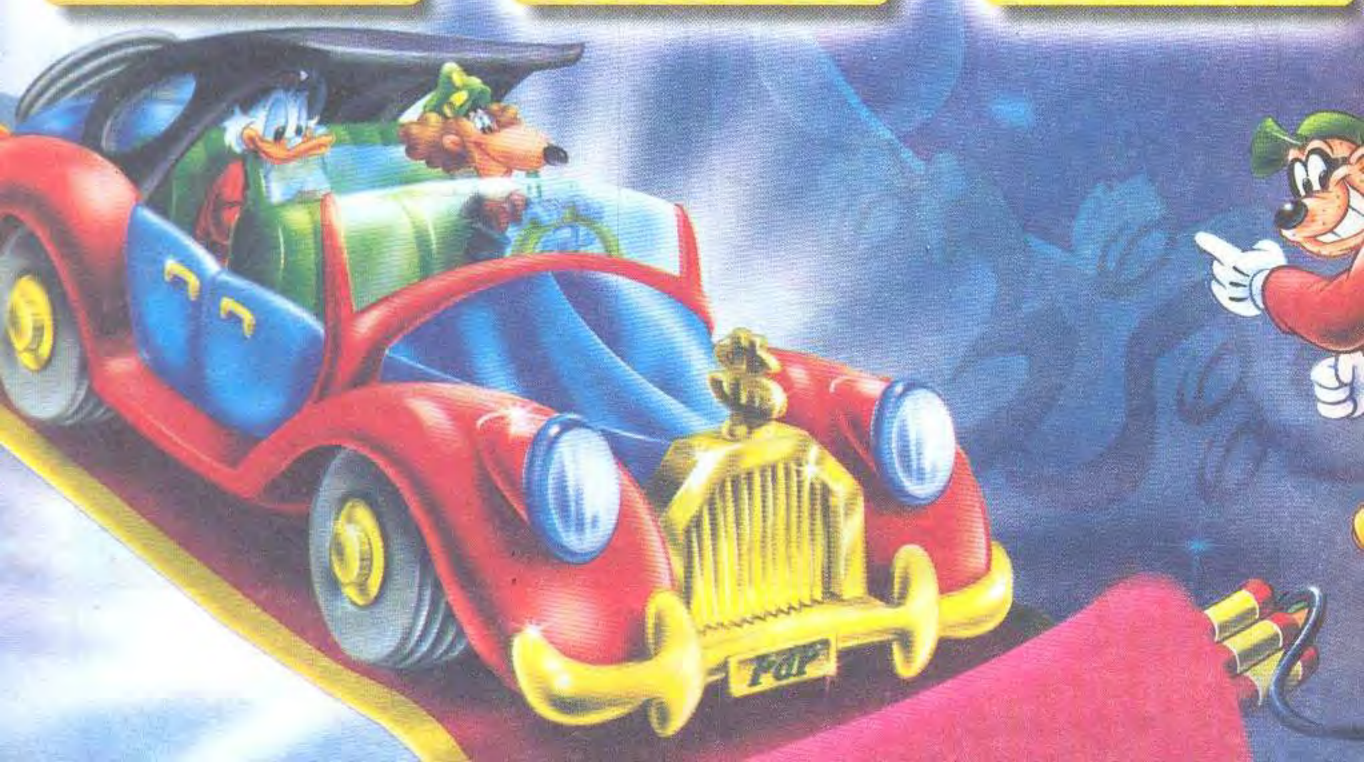
May satar-n	abo'n Aw				و پوالاول	بايــــ غرارو
السبت Sat	الأحد Sun	الأثنان Mon	zanto Tue	الأربياء Wed	Thu	Jacque Fri
31 30					1 30	2 1
3 2	4 3	5	6 5	7 6	8 ,	9 8
10,	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20 19	21 20	22	23
24	25	26	27	28	29	30

April	ım - Safar				سل سفر	السري
Sat .	Sun	Mon	JUNE TUR	zwyYi Wed	That	Augh fri
			1 29	2 ,	3 2	4 3
5 4	6 5	7 6	8 ,	9 8	10,	11
12,11	13	14	15	16,15	17,16	18
19 18			22 21	23	24	25 24
26 ₂₅	27	28	29 28	30_29		

	mber Zülge'ac		34431	بر توال / دو		
السبت Sat	الأحد Sun	الأثثان Mon	Tue	rkeysts Wed	Thu:	Fri
		1	2 8	3	4 10	5
6	7	8	9 15	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22 28	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

	نوفمیسر November دوفمیسر									
السبت Sat	الأحد Sun	360Yr Mon	rox0 Tue	الأريماء Wed	الأشيس Thu	Tangs.				
1,	2 8	3,	4 10	5 11	6 12	7				
8 14	9 15	10	11,17	12,18	13	14				
15	16	17	18	19		21 27				
22 28	23	24 30	25,	26	27	28,				
29	30									

The second second	October اکتوبر She shan - Ramadan شعبان ارمنسان										
السبت Sat	الأحد Sun	远边划 Mon	rii Sib Tue	الأريناء Wed	Thu.	الجعدة Fri					
				1,5	2 6	3,					
4 8	5 9	6 10	7 11	8 12	9 13	10					
11,15	12	13	14	15	16	17					
18	19	20 24	21 25	22	23	24					
25	26	27	28	29	30	31					



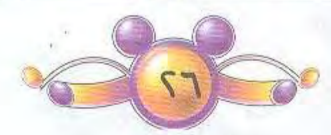












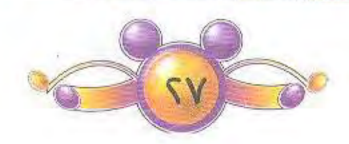








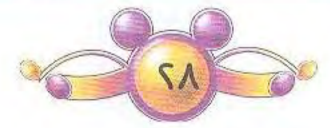
























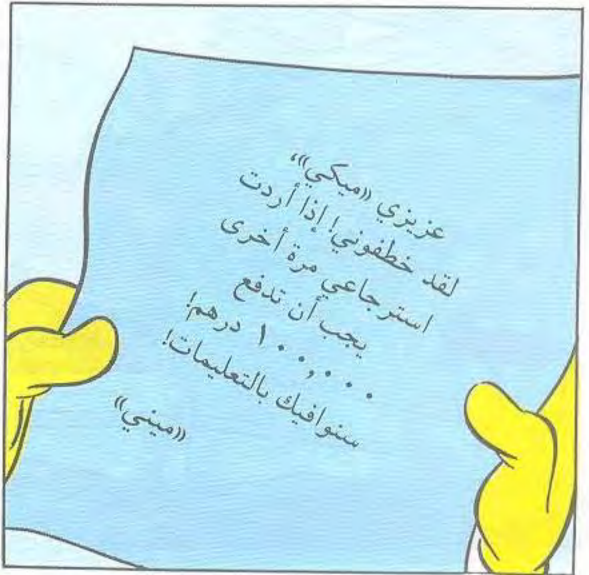
في تلك الأثنا...

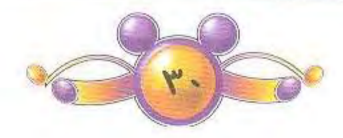












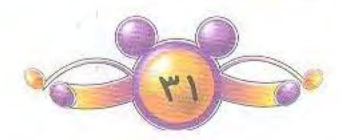














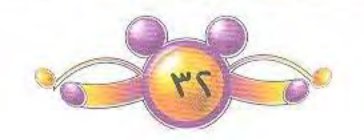








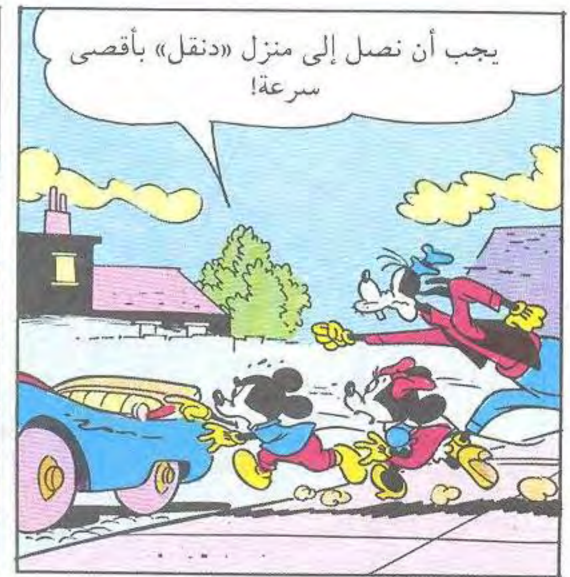














وفي تلك الأثناء على بعد ٣٠ كيلومترأ من مدينة الفئران...















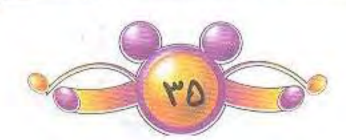










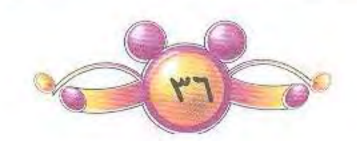






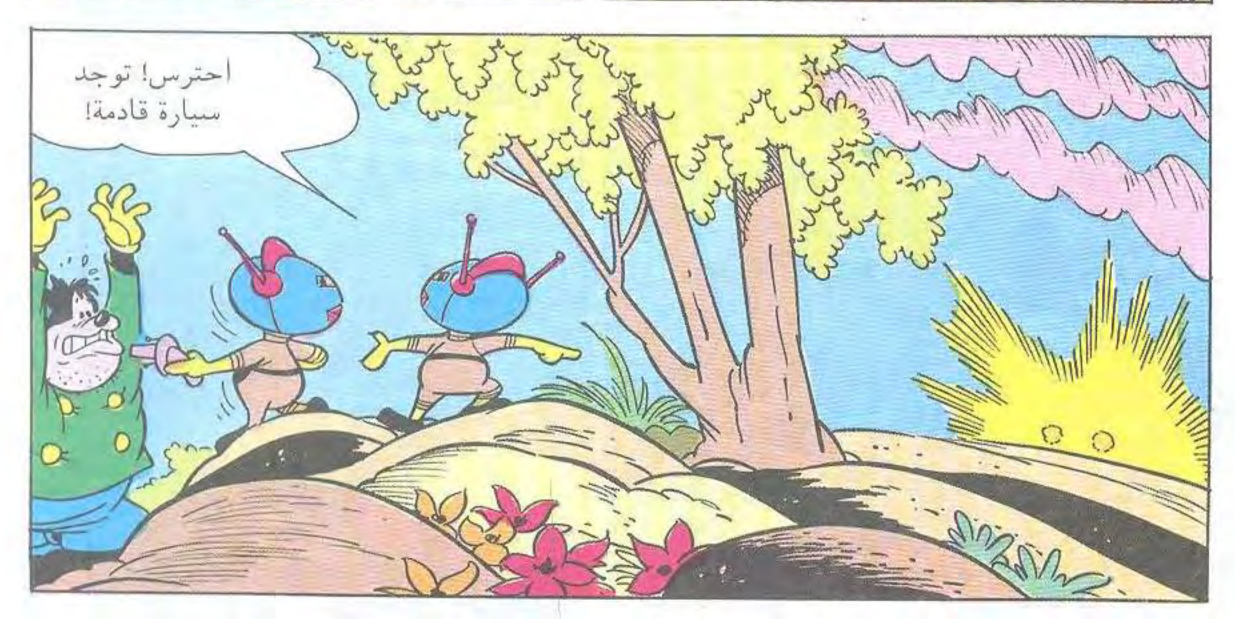












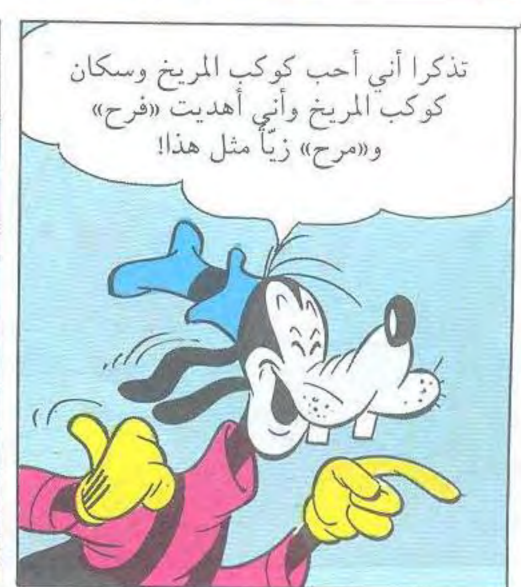






















لاهقاً في قسم الشرطة...

















لم أتغير لكني كنت أحاول أن أبدو هكذا حتى أتزوج، ولقد استفدت كثيراً من هذه التجربة، فالتظاهر بما هو ليس في طبعي ضرني كثيرا، يجب أن يكون المرء على طبيعته طالما لا يرى فيها عيباً. ورغم عيوبي أفضي أن أكون على طبيعتي.











الترانزسيتور كما تعرفون يا أصدقائي فإن الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت المورا مهما في تقدم الحياة البشرية على الأرض . 9 فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على إيال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتى من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب سأعرفكم على عض زم الاث المخترعين واكتشافاتهم. بعد أن تم اختراع الصمام الثنائي والصمام الثلاثي انطلاقاً من شبه الموصلات الكهربائية، استخدام فريق في معامل بيل للهاتف في ولاية (نيوجيرسي) الأمريكية، وعلى رأسهم العالم الفيزيائي ويليام شوكلي»، الجرمانيوم، وهو مادة شبه موصلة، لوحاً في مكثف، آملين أن يكون للمجال الكهربائي في اللوح التالي تأثير على سريان الإلكترونات في الجرمانيوم، فتحقق ذلك إنما ليس بالقدر المطلوب. عطاء متواصل قام العالم «والتر براتين» بإجراء تجربة أخرى، فتبين أن باستطاعته الحصول على نتائِج أفضل في حال حدث التلامس على سطح شبه الموصل فعلاً. فقد كانت هذه المعرفة مع اكتشاف أشباه الموصلات سببا في مزيد من الإلكترونات والفجوات (فراغات الإلكترونات)، مما أدى إلى اكتشاف الترانزستور الذي له نقطة التلامس الواحدة. وفي الترانزستور توجد نقطتا توصيل: المشع والمجمع، اللذان يتصلان بوحدة الجرمانيوم المثبتة على الالكترود. وهكذا حقق الترانزستور انتصارا كبيرا في علم الالكترونات. خاصة بعد أن وضع «شوكلي» فكرة الترانزستور أي الوصلة التي تحتوي على 000000000 نوعين من مواد اشباه الموصلات، حيث يتم توصيلهما معاكى 000000000 يتم الاتصال في المساحة كلها، فكان ذلك افضل من نقطتي 999999999 التلامس فقط. وهكذا تم التوصل إلى الترائزستور الذي نعرفه 900000000 اليوم، وأثبت فعالية كبيرة في العمل بأجهزة الراديو. ورغم 00000 000 ذلك لم يحظ هذا الاكتشاف العظيم بانتاج واسع الا 866666666 بحلول عام ١٩٥٥م حين ظهرت باكورة (ثمرة) الإنتاج 999999899 بكميات وافرة تكفى لتلبية حاجات الجميع. 8 6 6 6 6 6 6 6 8 6 6 8 6 6 6 6 جائزة نوبل نال کل من «شوکلی»، و «باردین»، و «براتین» عام 000000000 900 00000 ١٩٥٦م، جائزة نوبل للفيزياء تقديرا لجهودهم القيمة 6 3 6 6 6 6 6 6 6 في هذا المجال. ترانزستور بألحجم مميزات عظيمة يؤدي الترانزستور وظائف الصمامات، وأخذ يحتل مكانها في الدوائر الكهربائية، نظرا لصغر حجمه، ولأنه لا يتطلب حرارة لابتعاث الكتروناته ويالتالي فهو أكثر احتمالا، ويحتاج لعدد فولتات أقل في التشغيل.

الأراضى الرطبه وسبل العنايه بها

ينمو ربع أنواع نباتات العالم تقريباً في الأراضي الرطبة. إنها تغطي ستة في المئة من مساحة اليابسة، ويفترض أنها تؤوي أكثر من نصف الأسماك وتعتبر محطات استراحة للطيور الماحة.

وحول الأنهار الأراضي الرطبة حول كل شواطئ العالم وحول الأنهار المتدفقة باستمرار إنها تراوح من المستنقعات والأراضي السبخة إلى الأحياد المرجانية والبحيرات الضحلة، المرابة غير ملائمة لتشرير الهائم فقا كفيت محمدة مامال سندن

ر رسي سبحة إلى الاحياد المرجانية والبحيرات الضحلة، وبما أن الأراضي الرطبة غير ملائمة لتشييد المباني فقد بقيت محمية طوال سنين كثيرة.

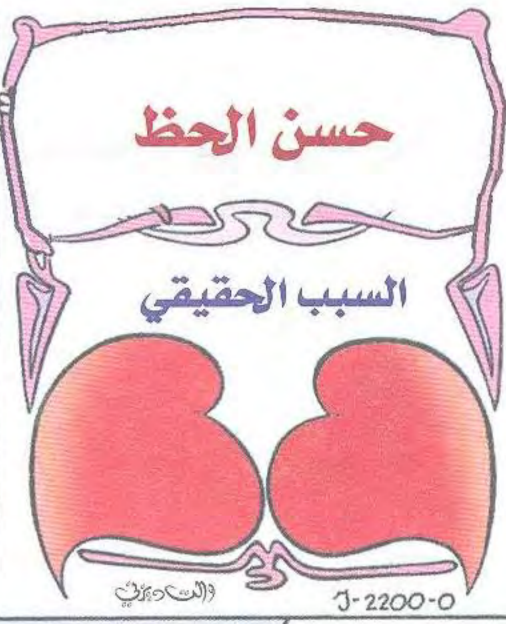
الاعتناء بالأراضي الرطبة

وقعت أول معاهدة للحفاظ على الأراضي الرطبة عام ١٩٧١، ومنذ ذلك الحين تم ذكر نحو ٨٠٠ موقع من كل أنحاء العالم. ففي الصين مثلاً هناك العديد من الأراضي الرطبة المهددة بالخطر بسبب التصريف ومشاريع بناء السدود، لكن بعض الحكومات الآن تعمل على تنفيذ خطط عمل تهدف إلى حماية أراضيها الرطبة.

المستنقعات والمزارع

جرى تصريف نصف الأراضي الرطبة الموجودة في الولايات المتحدة تقريباً، وأنشئت مكانها الأراضي الزراعية، ولكن تم فقدان المستنقعات الفريدة، وباتت هذه الأراضي مغطاة بالمنازل التي حلت مكانها. إن معظم الأراضي الرطبة تنشأ عند وصول الأنهار الكبيرة إلى البحر، وهي تعتمد على الرواسب التي تنقلها الأنهار لتكوين طبقات من الوحول. غير أن السدود المشيدة على نهر المسيسيبي خفضت كثيرا من كمية الرواسب بحيث باتت المستنقعات المحيطة بدلتا المسيسبي تتقلص بمعدل ١٠٠ كيلو متر مربع كل سنة. وقد وضع برنامج لحماية الأراضي الرطبة عام ١٩٩٠ بهدف استرداد مساحات المستنقعات التي جرى تصريفها.

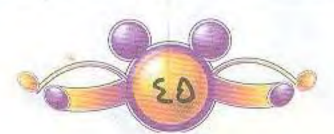












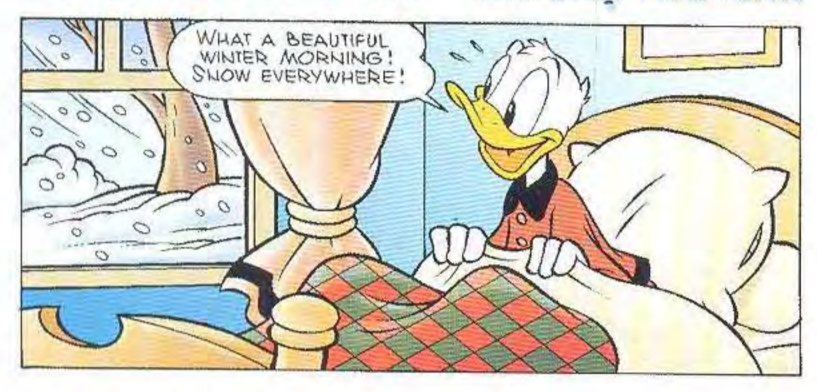






تعلم اللغة الإنهليزية

WINTER FUN IS NO FUN axis ciul stimil axis



- يا له من صباح شتوي جميل! الثلج في كل مكان!



IN THE SNOW.

يمكنك الركض على الثلج



- تمتع؟

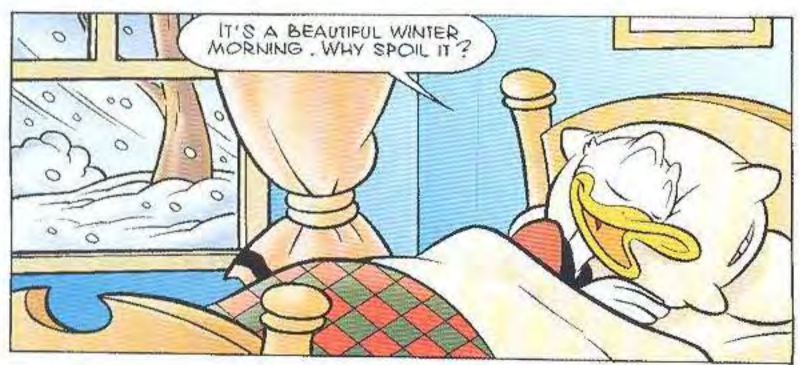


يمكنني الخروج في
 الثلج... والتمتع!



SNOWMAN IN THE SNOW.

يمكنك عمل رجل الثلج



- إنه صباح شتوي جميل. لِمَ أفسده؟



YOU CAN CATCH A COLD IN THE SNOW.

يمكنك الإصابة بالبرد في الثلج

